特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人						
小池 晃	梭		REC'D 2 0 MAY 2005			
あて名 〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目1番7号		WIPO PCT P CT 国際調査機関の見解苷 (法施行規則第 40 条の 2) (P C T 規則 43 の 2. 1)				
大和生命ビル11階		発送日 (日.月.年)	17.05.2005			
出原人又は代理人 の書類記号 MT-01-PCT		今後の手続	きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/001716	国際出願日(日.月.年) 04.02.2005		優先日 (日.月.年) 04.02.2004			
国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ B05Bs	9/04, F17C13/06					
出願人(氏名又は名称) 株式会社メジャ	一通信					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

1. この見解告は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII欄 国際出願の不備

「 第WI 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解者とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満丁する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ [SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 21.04.20	005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 F	3219		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	田口 傑				
東京都千代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3351				

第1欄 見解の基礎									
1. この見解書は、,下	記に示っ	「場合を除くほか	、国際出	質の言語を基布	きとして	作成された	•		
			•						
この見解否は、 それは国際調3	生のため	に提出された P	nによる研究 CT規則1	R文を基礎とし 2.3及び23.1(b	ンCTFAX う)にいう	翻訳文の言	語である。		•
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			係る発明(こ不可欠なヌク	クレオチ	ド又はアミ	ノ酸配列に	関して、	
a. タイプ	٠,٣	配列表	. •					· .	
	Г	配列表に関連	ずるテープ	ル				-	
b. フォーマット		杏面				÷			
	Γ	コンピュータ	読み取り可	能な形式					
c. 提出時期	Ĺ	出願時の国際	出願に含ま	れる					
	Г	この国際出願	と共にコン	ピュータ読み	取り可能	追な形式に。	より提出さ	れた	
• .	Г	出願後に、調	査のために	こ、この国際調	査機関(こ提出された	<u>ځ</u>		
3. 「 さらに、配列: た配列が出願	表又は配 時に提出	2列表に関連する 出した配列と同-	テーブル ーである旨	を提出した場 、又は、出願!	合に、出 時の開示	い願後に提出 で超える4	した配列 F項を含ま	若しくは追加し ない旨の陳述書	、て提出し すの提出が
あった。					•		•		
 4.補足意見:				•		* .	•	•	
4. m.c.a.z.							•		
				•					•
					•				
									•
		•							
			• •						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを収付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	4, 6–18	有
· **(%): (14)	請求の範囲	1-3, 5	無
進歩性(IS)	請求の範囲		 _ 有
	請求の範囲	1-18	_ 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-18	 _ 有
	請求の範囲		 _ 無

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2003-146393 A (株式会社ブンヤ) 2003.05.21

文献 2: JP 39-9272 Y1 (池谷大正) 1964.04.11

文献 3: JP 10-305243 A (株式会社ソフト九九コーポレーション) 1998.11.17

請求の範囲1-3及び5に係る発明は、国際調査報告で引用した上記文献1に記載 されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4に係る発明は、上記文献1及び国際調査報告で引用した上記文献2により進歩性を有しない。文献1に記載されたガス流路に、文献2に記載されたノズルを適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6に係る発明は、上記文献1により進歩性を有しない。文献1に記載された、保持体を蓋体と離間する方向へ移動させる機構を適宜設計変更して請求の範囲6に係る発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲7-18に係る発明は、上記文献1、2及び国際調査報告で引用した上記文献3により進歩性を有しない。文献2に記載された噴霧装置のガスボンベカートリッジを文献1のものに置き換え、文献3に記載された接続部を適用することは、当業者にとって容易である。